VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES slehe Mitteilung	über die Übermittlung des internationalen
P2002, 735WO	Recherchenberk	chts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit stehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr
PCT/DE 03/02728	13/08/2003	05/09/2002
Anmelder		
·		·
OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS G	MBH	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbeh ernationalen Büro übermittelt.	őrdə erstəllit und wird dem Anmalder gemäß
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt Ihm jew		r. annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	mationale Recherche auf der Grundlage de ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt i	er Internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	alst auf der Grundlage einer bei der Behör durchgeführt worden.	rde eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgeführt worden, da	/oder Aminosäuresequenz ist d ie internationale se
	dung in Schrifficher Form enthalten ist.	
	naten Anmeldung in computertesbarer For	
	n in schriftlicher Form eingereicht worden is	·
	in computerlesbarer Form eingereicht wo träglich eingereichte schrittliche Seguenzo	raen ist. protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
Internationalen Anmeldung ir	m Anmeldezeilpunkt hinausgeht, wurde vo	rgelegt.
Die Erklarung, daß die in con wurde vongelegt.	nputeriesbarer Form erfaßten Informatione	en dem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchlerbar erwiese	on (cioha Fakt I)
	der Erfindung (siehe Feld II).	on (diona i dio i).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	
X wird der vom Anmeldar einge	reichte Worlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der 8	lehörde wie folgt festgesetzt:	,
•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
With docum Annatate siese	veichte Wortlaut genehmigt	
wurde der Wortlaut nach Reg	gel 39.2b) in der in Feld III angegebenen Fa Innerhalb eines Monats nach dem Datum o	assung von der Behörde festgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr1a
wie vom Anmelder vorgeschli	agen	kelne der Abb.
well der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen hat.	
well diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzelchnet	

ELDUNGSGEGENSTANDES H0155/04

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstott (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbola) IPK 7 H01S

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/075935 A1 (CLAYTON RICHARD D) 20. Juni 2002 (2002-06-20) Absatz '0032! - Absatz '0037!; Abbildungen 2,7	1-4, 6-15,18, 19, 23-25,29
x	US 5 748 653 A (KIMMET JAMES S ET AL) \(\square 5. Mai 1998 (1998-05-05)	1-4, 8-11, 13-15,
	Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 16; Abbildungen 1,5,6	18,19,25
A	US 2002/001328 A1 (ALBRECHT TONY ET AL) 3. Januar 2002 (2002-01-03) Absatz '0081! - Absatz '0082!; Abbildungen 5,6	1,19,25
,	-/	

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamille
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den eiligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'C' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen beziehl 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldadatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmaldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliticiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgnund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilia ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
11. Juni 2004	24/06/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäilsches Palontamt, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hervé, D

Formblett PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

PC:	T/D	E ()3/	027	728

alegorie*	Bezeichnung der veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht verimenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
·	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 01, 31. Januar 1996 (1996-01-31) & JP 07 249824 A (HITACHI LTD), 26. September 1995 (1995-09-26) Zusammenfassung	1,19,25
-	US 5 796 771 A (DENBAARS STEVEN P ET AL) 18. August 1998 (1998-08-18) Abbildung 9	1,19,25
		·
·		
		·
1		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilia gehören			PCT/DE 03/02728			
Im Recherchent geführtes Patentdomment		Datum der Veröffentlichung		Mitgill der Paten Allie		Datum der Veröffentlichung
US 2002075935	Al	20-06-2002	CA EP JP	2328637 1220392 2002270961	2 A2	15-06-2002 03-07-2002 20-09-2002
US 5748653	A	05-05-1998	KEIN	IE		
US 2002001328	A1	03-01-2002	DE CN WO DE EP JP TW	10026734 1444787 0193386 10108079 1287595 2003535480 520578	7 T 5 Al 9 Al 5 Al 0 T	13-12-2001 24-09-2003 06-12-2001 12-09-2002 05-03-2003 25-11-2003 11-02-2003
JP 07249824	Α	26-09-1995	JP	3296917	7 B2	02-07-2002

KEINE

Α

US 5796771

18-08-1998